

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/604,595	UNDERBRINK ET AL.
Examiner	Art Unit
Curtis B. Odom	2611

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
375 152 375						130	136	142	143	144	147	148					
IN	ITER	NAT	ONAL	LCLASSIFICATION	375	149	150										
Н	0	4	В	1/00													
				1					,								
				1													
				1		· · ·	·										
				1													
		/Δe	eietar	nt Examiner) (Dat	a)	^			Total Claims Allowed: 11								
		(MS	313(41	it Examinery (Bat		Cut	1	. O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner	- 9/3) (Da		9							

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									+	Пора						□ D 4 4~			
1 1							cant		☐ CPA ☐ T.D											
2 32 62 92 122 152 18 3 11 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 2 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 316 46	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 10 33 63 93 123 153 18 4 11 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 2 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 3 16	1	1	1		31			61	1		91			121			151		1	181
3 10 33 63 93 123 153 18 4 11 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 2 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 18 9 39 69 98 128 158 18 18 9 39 69 99 129 159 18 18 158 18 18 18 158 18 18 158 18 18 158 18 18 158 18 18 18 158 18 18 18 158 18 18 18 158 18 18 18 18 158 18 18 18 19 19 159 18 19 19		2			32			62			92			122			152			182
5 35 65 95 125 155 18 2 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 47	1.	3		10	33]		63			93			123			153			183
2 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 49		4]	11	34	1		64						124						184
7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 129 159 18 19 18 18 19 19 18 19		5	•		35	1		65]		95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21	2	6	1		36	1		66]		96			126						186
9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td>1</td> <td></td> <td>67</td> <td>1</td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td>157</td> <td></td> <td></td> <td>187</td>					37	1		67	1		97			127			157			187
9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 6 21 53 83 113 <td></td> <td>8</td> <td>] .</td> <td></td> <td>38</td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td>1</td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td></td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td></td> <td>188</td>		8] .		38			68	1		98			128			158			188
10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 23 53 83 113			1 .		39			69	1		99			129	' [159			189
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 144 174					40			70	1		100			130	.		160			190
13 43 73 103 133 163 19 15 45 75 105 135 165 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20					41			71	1		101			131			161			191
14 44 74 104 134 164 19 3 16 46 76 105 135 165 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20		12	1		42			72	1		102			132			162			192
15 45 75 105 135 165 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20		13	1		43			73	1		103			133			163			193
3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20		14	1		44	1		74			104			134			164			194
3 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20					45	1		75	1		105			135			165			195
4 18 48 78 108 138 168 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	3		1		46	1		76	1		106			136			166			196
19 49 79 109 139 169 19 5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20		17	1		47	1		77			107			137	, [167			197
5 20 50 80 110 140 170 20 6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	4	18	1		48	1		78			108			138			168			198
6 21 51 81 111 141 171 20 7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20		19	1		49	1		79			109			139			169			199
7 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	5	20	1		50	1		80] .		110			140	[170			200
23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	6	21	1		51	1		81]		111			141	[171			201
24 54 84 114 144 174 20	7	22]		52	1		82	1		112			142			172			202
		23]		53]		83			113		,	143						203
8 25 55 85 115 145 175 20]		54			84						144	ĺ					204
	8	25			55			85			115			145	[205
	9	26			56															206
		27]		57			87												207
		28	}					88							[208
]												[209
30 60 90 120 150 180 21		30			60			90]		120			150			180			210